

PROGRAMA DE EXAMEN FINAL. CÁTEDRA B DE ANATOMÍA FCM UNLP

Consideraciones previas.

La anatomía es una disciplina “completa” porque los pacientes son una unidad. ningún tema es más importante que otro. Tanto la cursada como el examen prioriza los “conocimientos mínimos indispensables para aprobar. El siguiente programa es del tipo “mosaico” donde cada bolilla está dividida en 5 temas uno por cada Unidad temática. Cada tema está pensado para que sea lo suficientemente amplio para estudiarlo de forma integral.

Bolilla 1:

1) Generalidades del cráneo. 2) Vasos de cabeza y cuello. 3) Irrigación del tórax. 4) Cavidad abdominal, límites, paredes, trayecto inguinal. División topográfica de la pared. 5) Cerebelo. Núcleos cerebelosos, lóbulos, surcos y cisuras. Arqui palio y neocerebelo.

Bolilla 2:

1) Inervación del miembro superior. 2) Músculos de la cabeza. 3) Cavidad pleural. 4) Genital masculino. 5) Cerebro, configuración externa, lóbulos, surcos y circunvoluciones.

Bolilla 3:

1) Vasos del miembro superior. 2) Regiones comunes al cráneo y a la cara. 3) Sistema circulatorio, arterias aorta y pulmonar. 4) Periné, fosa isquiorrectal. 5) Cerebro. Sistema ventricular. Circulación de LCR. Meninges. Espacio subaracnoideo, cisternas.

Bolilla 4:

1) Músculos del miembro inferior. 2) Faringe: endo y exo faringe. 3) Pulmones segmentación bronquial e irrigación pulmonar. 4) División topográfica de la cavidad abdominal. 5) Irrigación arterial y venosa del SNC.

Bolilla 5:

1) Huesos y articulaciones del miembro superior. 2) Nervios de la cabeza y del cuello. 3) Topografía cardiaca, focos valvulares. 4) Irrigación arterial de la cavidad y las paredes del abdomen. 5) Cerebro, configuración interna. Sustancia blanca, vías comisurales, proyección, asociación. Cuerpo caloso, trígono, comisuras. Sistema motor piramidal.

Bolilla 6:

1) Inervación del miembro inferior. 2) Músculos del cuello. 3) Músculos del tórax con función ventilatoria. 4) abdomen supramesocolónico. 5) Médula espinal. Porciones. Surcos y cordones. Configuración interna.

Bolilla 7:

1) Columna, poblaciones vertebrales, articulaciones vertebrales y cefalovertebral. 2) Regiones topográficas del cuello. 3) Pericardio. 4) Retroperitoneo, espacio pelvisubperitoneal, sistema urinario. 5) Cerebro, configuración interna. Núcleos profundos, Tálamo, subtálamo, hipotálamo, epítálamo, núcleos de la base, sistema motor extrapiramidal.

Bolilla 8:

1) Vasos del miembro inferior. 2) Boca y glándulas salivales. 3) Corazón, configuración externa e irrigación. 4) Genital femenino. 5) Tronco del encéfalo. Porciones, núcleos y su sistematización. IV ventrículo.

Bolilla 9:

1) Músculos del miembro superior. 2) Cabeza ósea sus huesos en particular. 3) Corazón, configuración interna y sistema cardionector. 4) Abdomen inframesocolónico. 5) Pares craneales. Origen real y aparente. Clasificación y función. Sistema nervioso autónomo. simpático, parasimpático. Ganglios y plexos.

Bolilla 10:

1) Huesos y articulaciones del miembro inferior. 2) Laringe y tráquea cervical. 3) Tórax óseo. 4) Drenaje venoso y linfático de la pared y de la cavidad abdominal. 5) Regiones del SNC: región pineal, región del seno cavernoso, región selar y ángulo ponto cerebeloso.

ORGANIZACIÓN DE LOS TEMAS SEÚN UNIDAD PARA GUIAR EL ESTUDIO (entre paréntesis figuran las bolillas en que le encuentran)

Unidad 1:

Generalidades del cráneo (1).
Columna, poblaciones vertebrales, articulaciones vertebrales y cefalovertebral (7)
Huesos y articulaciones del miembro superior (5)
Músculos del miembro superior (4)
Inervación del miembro superior (2)
Vasos del miembro superior (3)
Huesos y articulaciones del miembro inferior (10)
Músculos del miembro inferior (9)
Vasos del miembro inferior (8)
Inervación del miembro inferior. (6)

Unidad 2

Cabeza ósea sus huesos en particular (9).
Regiones comunes al cráneo y a la cara (3).
Músculos de la cabeza (2).
Músculos del cuello (6).
Vasos de cabeza y cuello (1)
Nervios de la cabeza y del cuello (5).
Boca y glándulas salivales (8).
Faringe: endo y exo faringe (4).
Laringe y tráquea cervical (10).
Regiones topográficas del cuello (7).

Unidad 3

Tórax óseo (10).
Músculos del tórax con función ventilatoria (6).
Irrigación del tórax (1).
Cavidad pleural (2).
Pulmones segmentación bronquial e irrigación pulmonar (4).
Sistema circulatorio, arterias aorta y pulmonar (3).
Corazón, configuración externa e irrigación (8).
Corazón, configuración interna y sistema cardionector (9).
Pericardio (7).
Topografía cardiaca, focos valvulares (5).

Unidad 4:

Cavidad abdominal, límites, paredes, trayecto inguinal. División topográfica de la pared (1).
División topográfica de la cavidad abdominal (4).
Abdomen supramesocolónico (6).
Abdomen inframesocolónico (9).
Irrigación arterial de la cavidad y las paredes del abdomen (5).
Drenaje venoso y linfático de la pared y de la cavidad abdominal (10).
Retroperitoneo, espacio pelvisubperitoneal, sistema urinario (7).
Genital femenino (8).
Genital masculino (2).
Periné, fosa isquiorrectal (3).

Unidad 5:

Médula espinal. Porciones. Surcos y cordones. Configuración interna (6).
Tronco del encéfalo. Porciones, núcleos y su sistematización. IV ventrículo (8).
Cerebelo. Núcleos cerebelosos, lóbulos, surcos y cisuras. Arqui palio y neocerebelo (1).
Pares craneales. Origen real y aparente. Clasificación y función. Sistema nervioso autónomo, simpático, parasimpático.
Ganglios y plexos (9).
Cerebro, configuración externa, lóbulos, surcos y circunvoluciones (2).
Cerebro, configuración interna. Sustancia blanca, vías comisurales, proyección, asociación. Cuerpo caloso, trígono, comisuras. Sistema motor piramidal (5).
Cerebro, configuración interna. Núcleos profundos, Tálamo, subtálamo, hipotálamo, epitálamo, núcleos de la base, sistema motor extrapiramidal (7).
Cerebro. Sistema ventricular. Circulación de LCR. Meninges. Espacio subaracnoideo, cisternas (3).
Irrigación arterial y venosa del SNC (4).
Regiones del SNC: región pineal, región del seno cavernoso, región selar y ángulo ponto cerebeloso (10).